

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)
3.	Ведомственная принадлежность	Министр науки и высшего образования РФ
4.	Место нахождения	117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.23
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.23
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 433-62-56
7.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:office@mgri.ru">office@mgri.ru</a>
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://mgri.ru">https://mgri.ru</a>
9.	Руководитель организации	Косьянов Вадим Александрович
10.	Уполномоченный	Косьянов Вадим Александрович
11.	Должность	Ректор
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ивченко И.А., Меркулов М.В., Куликов В.В. Энергетические нагрузки на буровых работах и возможность повышения их эффективности за счет использования ветро-дизельных комплексов энергоснабжения // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2015. № 1. С. 285-291.</p> <p>2. Косьянов В.А., Корякина Н.А. Методические основы формирования горно-металлургического кластера в южной Якутии // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2015. № S10-42. С. 3-14.</p> <p>3. Лимитовский А.М., Косьянов В.А. О научной школе МГРИ – РГГРУ в области энергетики предприятий горно-геологического профиля // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2016. № 6. С. 80-82.</p> <p>4. Соловьев А.М., Соловьев И.М. Оценка энергетической эффективности частотно-регулируемого электропривода буровой установки УКБ-4 // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2016. № 1. С. 413-417.</p> <p>5. Башкуров А.Ю., Башкурова Т.А. Повышение эффективности бурения за счет применения плавно-регулируемого привода // Разведка и охрана недр. 2017. № 7. С. 62-64.</p> <p>6. Косьянов В.А., Меркулов М.В., Головин С.В., Черезов Г.В. Система утилизации теплоты передвижных дизельных электростанций при бурении геологоразведочных скважин // Горный журнал. 2017. №</p>

3. С. 67-70.

7. Головин С.В., Меркулов М.В., Косьянов В.А.

Повышение энергоэффективности разведочного бурения посредством автоматического регулирования работы теплоутилизационных установок // Горный журнал. 2018. № 11. С. 51-55.

8. Крылков М.Ю., Крылков Н.М. Презентация новой лабораторной работы «Частотное регулирование электрического привода» // В сборнике: Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ-РГГРУ) Материалы Международной научно-практической конференции. В 7-ми томах. 2018. С. 77-78.

9. Михайлов Ю.В. От механизации и автоматизации к цифровизации подземного горного оборудования при разработке месторождений в сложных горно-геологических условиях // В книге: Новые идеи в науках о Земле Материалы XIV Международной научно-практической конференции: в 7 томах. 2019. С. 116-119.

10. Соловьев И.М., Соловьев А.М. Совершенствование привода буровых насосов с помощью применения частотно-регулируемого электропривода // В книге: Новые идеи в науках о Земле Материалы XIV Международной научно-практической конференции: в 7 томах. 2019. С. 185-186.

11. Грабский А.А., Плеханов Ф.И., Сунцов А.С. .

Рациональные конструкции механических приводов и возможности их применения в горных машинах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 8. С. 139-146.

12. Грабский А.А., Покаместов А.В., Бобин В.А. Изучение динамического процесса истирания горных пород в терочной мельнице с рабочим органом управляемым гироскопом // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 12. С. 168-176.

13. Ф. И. Плеханов, А. А. Грабский. Синтез привода запорной трубопроводной арматуры с автоматическим переключением скоростей. (Synthesis of the Pipeline Valve Drive with Automatic Switching of Speeds) // Вестник ИжГТУ имени М. Т. Калашникова, N 1. Ижевск, Россия 2019. С. 93- 99

14. Грабский А.А., Плеханов Ф.И., Кантович Л.И., Пушкарев И.А.. Исследование нагруженности и деформативности элементов многосателлитной планетарной передачи карьерного комбайна // Горный журнал. 2018. № 4. С. 82-86.

15. Плеханов Ф.И., Грабский А.А. . Многорядная планетарная передача // Патент на изобретение RUS 2634364 от 09.03.2016.